

**Lampiran 1.****KUESIONER PENELITIAN**

Kepada Yth, Pegawai  
**PT. SUMBER CIPTA MULTI NIAGA MADIUN**

Dengan Hormat,

Bersama ini saya :

Nama : **Nia Aprillia Y.A**

Pekerjaan : Mahasiswa S1 Akuntansi UNMUH Ponorogo

NIM : **12440366**

Sedang mengadakan penelitian dengan judul Skripsi “**Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Penjualan dan Sistem Penggajian Terhadap Kepuasan Pegawai (Studi pada PT. Sumber Cipta Multi Niaga)**”.

Untuk keperluan tersebut, saya mohon bantuan Bpk/Ibu atau Saudara/i sebagai Pegawai **PT. SUMBER CIPTA MULTI NIAGA** dengan hormat untuk memberikan penilaian melalui kuesioner ini dengan sebenar-benarnya berdasarkan atas apa yang ada. Semoga partisipasi yang Bpk/ Ibu/ Sdr/ i berikan dapat bermanfaat untuk kepentingan ilmu pengetahuan dan rumah sakit.

Atas kerjasama dan partisipasi yang diberikan, saya ucapkan terima kasih.

**Hormat Saya**

**Nia Aprillia Y.A**

**Petunjuk pengisian :**

**Pada pertanyaan di bawah ini, Anda dimohon untuk mengisi pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan keadaan/kondisi yang sebenarnya.**

**IDENTITAS RESPONDEN**

**1. Jenis Kelamin :**

- a. Pria
- b. Wanita

**2. Usia saat ini : (Pilih salah satu dibawah ini)**

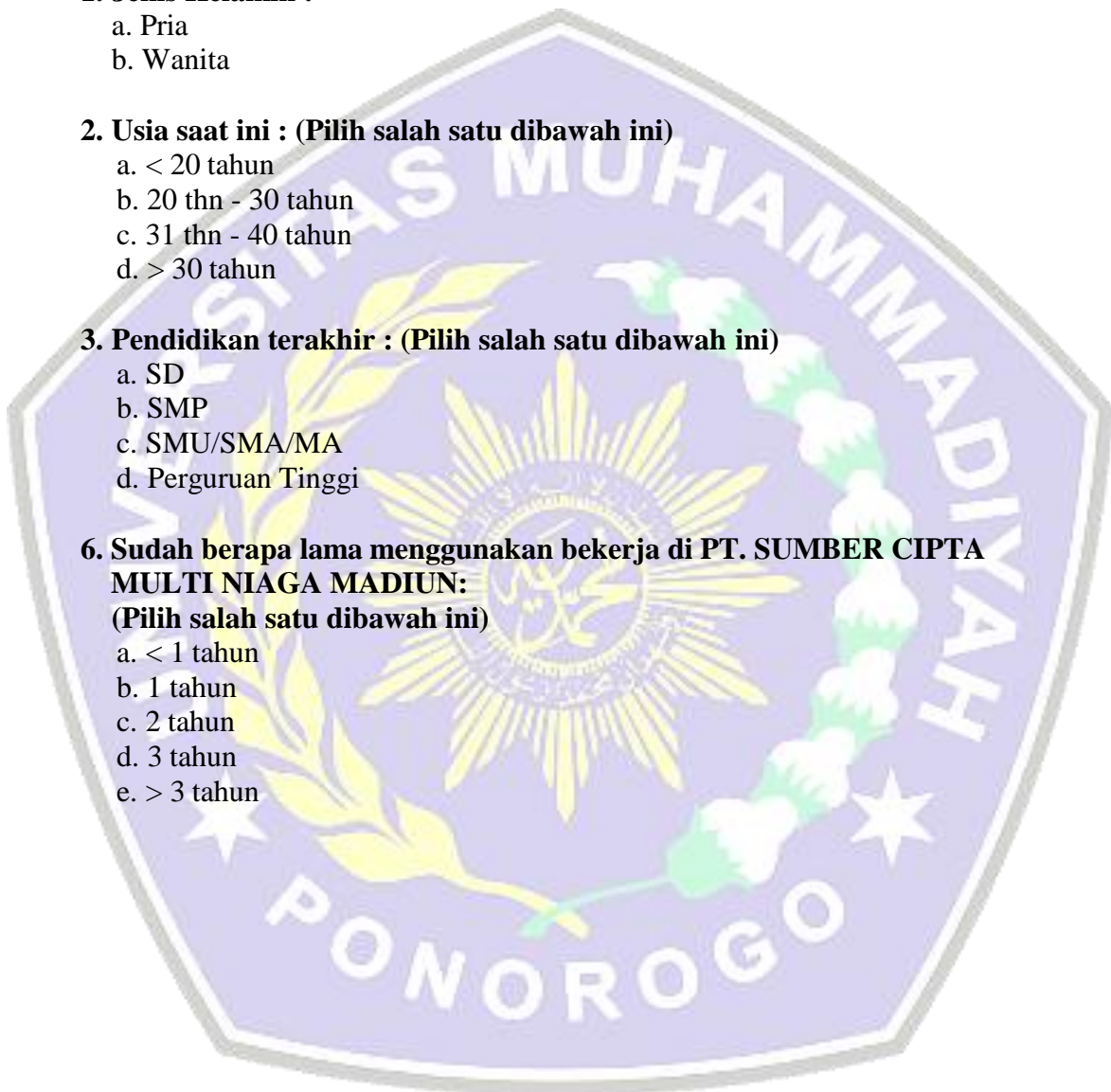
- a. < 20 tahun
- b. 20 thn - 30 tahun
- c. 31 thn - 40 tahun
- d. > 30 tahun

**3. Pendidikan terakhir : (Pilih salah satu dibawah ini)**

- a. SD
- b. SMP
- c. SMU/SMA/MA
- d. Perguruan Tinggi

**6. Sudah berapa lama menggunakan bekerja di PT. SUMBER CIPTA MULTI NIAGA MADIUN:  
(Pilih salah satu dibawah ini)**

- a. < 1 tahun
- b. 1 tahun
- c. 2 tahun
- d. 3 tahun
- e. > 3 tahun



**Petunjuk Pengisian :**

Silahkan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan jalan memberikan tanda (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

**Keterangan :**

- SS = Sangat Setuju  
 TS = Tidak Setuju  
 ST = Setuju  
 STS = Sangat Tidak Setuju  
 N = Netral

**1. SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENJUALAN**

No	Indikator	Jawaban				
		SS	ST	N	TS	STS
1	Sistem informasi akuntansi penjualan yang digunakan oleh PT. Sumber Cipta Multi Niaga mempermudah karyawan bagian penjualan dalam menjalankan pekerjaannya					
2	Sistem informasi akuntansi penjualan mampu membantu departemen penjualan berfungsi dengan baik.					
3	Sistem informasi akuntansi penjualan mampu meningkatkan kepuasan kerja saya.					
4	Sistem informasi akuntansi penjualan yang ada di PT. Sumber Cipta Multi Niaga selalu memberikan informasi yang dibutuhkan oleh departemen penjualan.					
5	Saya senang menggunakan sistem informasi akuntansi penjualan yang ada di PT. Sumber Cipta Multi Niaga					
6	Dengan sistem informasi akuntansi penjualan yang ada, departemen saya mampu mengerjakan tugasnya lebih mudah dan lebih efisien.					
7	Sistem dapat memberikan kontribusi dalam pencapaian tujuan dan misi organisasi.					
8	Sebagian besar karyawan di departemen penjualan saya tertarik untuk menggunakan sistem informasi akuntansi penjualan yang ada di PT. Sumber Cipta Multi Niaga					
9	Sistem informasi akuntansi penjualan di PT. Sumber Cipta Multi Niaga telah dilengkapi dengan informasi yang akurat dan reliabel.					
10	Sistem informasi akuntansi penjualan di PT.					



	Sumber Cipta Multi Niaga dengan mudah melakukan penyesuaian pada berbagai kondisi baru, sesuai dengan perkembangan kebutuhan informasi sekarang dan di masa yang akan datang.					
--	---	--	--	--	--	--

## 2. SISTEM INFORMASI PENGAJIAN

No	Indikator	Jawaban				
		SS	ST	N	TS	STS
1	PT. Sumber Cipta Multi Niaga mempunyai struktur sistem penggajian dengan penggolongan yang jelas untuk setiap tingkatan karyawan.					
2	PT. Sumber Cipta Multi Niaga mempunyai panduan umum untuk membuat kebijaksanaan gaji yang adil di dalam sistem informasi penggajiannya.					
3	PT. Sumber Cipta Multi Niaga mempunyai panduan umum untuk membuat kebijaksanaan gaji yang layak di dalam sistem informasi penggajiannya.					
4	PT. Sumber Cipta Multi Niaga memiliki sistem informasi penggajian yang baik sehingga gaji yang diterima oleh karyawan selalu tepat waktu.					
5	Di dalam sistem penggajian yang ada terdapat kebijakan pemberian pinjaman gaji bagi karyawan yang membutuhkan.					
6	PT. Sumber Cipta Multi Niaga mempunyai sistem penggajian yang secara periodik melakukan evaluasi terhadap kinerja karyawan.					
7	Sistem informasi penggajian yang dimiliki oleh perusahaan memberikan pengetahuan bagi karyawan terkait item-item gaji dan dapat diakses dengan mudah.					
8	Sistem informasi penggajian yang diterapkan oleh perusahaan memberikan keleluasaan kepada karyawan untuk melakukan kontrol bila terjadi kesalahangaji.					
9	Sistem informasi penggajian yang diterapkan oleh perusahaan melibatkan bank sebagai tempat pembayaran sehingga karyawan mudah melakukan					

	transaksi					
10	Sistem informasi penggajian yang digunakan oleh perusahaan memiliki akuntabilitas dan transparansi yang baik					

### 3. KEPUASAN PEGAWAI

No	Indikator	Jawaban				
		SS	ST	N	TS	STS
1	Isi informasi yang dihasilkan oleh aplikasi akuntansi yang digunakan, memang saya butuhkan.					
2	Aplikasi akuntansi yang digunakan menghasilkan laporan yang tepat seperti yang saya butuhkan.					
3	Aplikasi akuntansi yang digunakan menghasilkan informasi yang cukup					
4	Aplikasi akuntansi yang digunakan bersifat akurat (program).					
5	Saya merasa puas dengan tingkat akurasi aplikasi yang digunakan.					
6	Aplikasi akuntansi yang digunakan mampu memberikan informasi sesuai dengan format yang dibutuhkan.					
7	Aplikasi akuntansi yang digunakan mampu menghasilkan informasi yang dapat dipahami secara jelas.					
8	Saya dapat memperoleh informasi yang saya butuhkan tepat waktu.					
9	Aplikasi akuntansi yang digunakan mampu menghasilkan informasi yang bersifat mutakhir / <i>up to date</i> .					
10	Aplikasi akuntansi yang saya gunakan bersifat <i>user friendly</i> .					

## Lampiran 2 Frekuensi Karakteristik dan Jawaban

### Frequency Table

#### USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 30 TAHUN	33	57,9	57,9	57,9
	31-40 TAHUN	14	24,6	24,6	82,5
	> 41 TAHUN	10	17,5	17,5	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

#### JENIS\_KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PEREMPUAN	33	57,9	57,9	57,9
	LAKI-LAKI	24	42,1	42,1	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

#### PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	23	40,4	40,4	40,4
	D3	19	33,3	33,3	73,7
	SARJANA	15	26,3	26,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

#### X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	17	29,8	29,8	29,8
	Tidak Setuju	9	15,8	15,8	45,6
	Netral	7	12,3	12,3	57,9
	Setuju	14	24,6	24,6	82,5
	Sangat Setuju	10	17,5	17,5	100,0
	Total	57	100,0	100,0	



**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	15,8	15,8	15,8
	Tidak Setuju	6	10,5	10,5	26,3
	Netral	10	17,5	17,5	43,9
	Setuju	23	40,4	40,4	84,2
	Sangat Setuju	9	15,8	15,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	14,0	14,0	14,0
	Tidak Setuju	8	14,0	14,0	28,1
	Netral	9	15,8	15,8	43,9
	Setuju	23	40,4	40,4	84,2
	Sangat Setuju	9	15,8	15,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	17	29,8	29,8	29,8
	Tidak Setuju	10	17,5	17,5	47,4
	Netral	6	10,5	10,5	57,9
	Setuju	17	29,8	29,8	87,7
	Sangat Setuju	7	12,3	12,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	17,5	17,5	17,5
	Tidak Setuju	8	14,0	14,0	31,6
	Netral	9	15,8	15,8	47,4
	Setuju	18	31,6	31,6	78,9
	Sangat Setuju	12	21,1	21,1	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

**X1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	11	19,3	19,3	19,3
	Tidak Setuju	9	15,8	15,8	35,1
	Netral	8	14,0	14,0	49,1
	Setuju	24	42,1	42,1	91,2
	Sangat Setuju	5	8,8	8,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

**X1.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	14	24,6	24,6	24,6
	Tidak Setuju	9	15,8	15,8	40,4
	Netral	7	12,3	12,3	52,6
	Setuju	15	26,3	26,3	78,9
	Sangat Setuju	12	21,1	21,1	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

**X1.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	18	31,6	31,6	31,6
	Tidak Setuju	4	7,0	7,0	38,6
	Netral	8	14,0	14,0	52,6
	Setuju	18	31,6	31,6	84,2
	Sangat Setuju	9	15,8	15,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

**X1.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	15	26,3	26,3	26,3
	Tidak Setuju	7	12,3	12,3	38,6
	Netral	9	15,8	15,8	54,4
	Setuju	17	29,8	29,8	84,2
	Sangat Setuju	9	15,8	15,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	



**X1.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	14	24,6	24,6	24,6
	Tidak Setuju	8	14,0	14,0	38,6
	Netral	6	10,5	10,5	49,1
	Setuju	14	24,6	24,6	73,7
	Sangat Setuju	15	26,3	26,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	14,0	14,0	14,0
	Tidak Setuju	6	10,5	10,5	24,6
	Netral	10	17,5	17,5	42,1
	Setuju	21	36,8	36,8	78,9
	Sangat Setuju	12	21,1	21,1	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	17,5	17,5	17,5
	Tidak Setuju	6	10,5	10,5	28,1
	Netral	8	14,0	14,0	42,1
	Setuju	25	43,9	43,9	86,0
	Sangat Setuju	8	14,0	14,0	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	14,0	14,0	14,0
	Tidak Setuju	5	8,8	8,8	22,8
	Netral	13	22,8	22,8	45,6
	Setuju	20	35,1	35,1	80,7
	Sangat Setuju	11	19,3	19,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	17,5	17,5	17,5
	Tidak Setuju	5	8,8	8,8	26,3
	Netral	9	15,8	15,8	42,1
	Setuju	23	40,4	40,4	82,5
	Sangat Setuju	10	17,5	17,5	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

**X2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	12,3	12,3	12,3
	Tidak Setuju	7	12,3	12,3	24,6
	Netral	11	19,3	19,3	43,9
	Setuju	23	40,4	40,4	84,2
	Sangat Setuju	9	15,8	15,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

**X2.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	15,8	15,8	15,8
	Tidak Setuju	9	15,8	15,8	31,6
	Netral	8	14,0	14,0	45,6
	Setuju	18	31,6	31,6	77,2
	Sangat Setuju	13	22,8	22,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

**X2.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	14,0	14,0	14,0
	Tidak Setuju	6	10,5	10,5	24,6
	Netral	12	21,1	21,1	45,6
	Setuju	24	42,1	42,1	87,7
	Sangat Setuju	7	12,3	12,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

**X2.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	15,8	15,8	15,8
	Tidak Setuju	5	8,8	8,8	24,6
	Netral	10	17,5	17,5	42,1
	Setuju	20	35,1	35,1	77,2
	Sangat Setuju	13	22,8	22,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

**X2.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	12,3	12,3	12,3
	Tidak Setuju	5	8,8	8,8	21,1
	Netral	12	21,1	21,1	42,1
	Setuju	24	42,1	42,1	84,2
	Sangat Setuju	9	15,8	15,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

**X2.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	10,5	10,5	10,5
	Tidak Setuju	7	12,3	12,3	22,8
	Netral	9	15,8	15,8	38,6
	Setuju	20	35,1	35,1	73,7
	Sangat Setuju	15	26,3	26,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

**Y1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	17	29,8	29,8	29,8
	Tidak Setuju	11	19,3	19,3	49,1
	Netral	6	10,5	10,5	59,6
	Setuju	17	29,8	29,8	89,5
	Sangat Setuju	6	10,5	10,5	100,0
	Total	57	100,0	100,0	



Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	10,5	10,5	10,5
	Tidak Setuju	7	12,3	12,3	22,8
	Netral	11	19,3	19,3	42,1
	Setuju	21	36,8	36,8	78,9
	Sangat Setuju	12	21,1	21,1	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	11	19,3	19,3	19,3
	Tidak Setuju	7	12,3	12,3	31,6
	Netral	8	14,0	14,0	45,6
	Setuju	24	42,1	42,1	87,7
	Sangat Setuju	7	12,3	12,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	18	31,6	31,6	31,6
	Tidak Setuju	9	15,8	15,8	47,4
	Netral	7	12,3	12,3	59,6
	Setuju	13	22,8	22,8	82,5
	Sangat Setuju	10	17,5	17,5	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	14,0	14,0	14,0
	Tidak Setuju	7	12,3	12,3	26,3
	Netral	10	17,5	17,5	43,9
	Setuju	22	38,6	38,6	82,5
	Sangat Setuju	10	17,5	17,5	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Y1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	15,8	15,8	15,8
	Tidak Setuju	7	12,3	12,3	28,1
	Netral	9	15,8	15,8	43,9
	Setuju	22	38,6	38,6	82,5
	Sangat Setuju	10	17,5	17,5	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Y1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	13	22,8	22,8	22,8
	Tidak Setuju	10	17,5	17,5	40,4
	Netral	7	12,3	12,3	52,6
	Setuju	19	33,3	33,3	86,0
	Sangat Setuju	8	14,0	14,0	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Y1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	19	33,3	33,3	33,3
	Tidak Setuju	6	10,5	10,5	43,9
	Netral	6	10,5	10,5	54,4
	Setuju	13	22,8	22,8	77,2
	Sangat Setuju	13	22,8	22,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Y1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	15	26,3	26,3	26,3
	Tidak Setuju	9	15,8	15,8	42,1
	Netral	7	12,3	12,3	54,4
	Setuju	21	36,8	36,8	91,2
	Sangat Setuju	5	8,8	8,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Y1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	17	29,8	29,8	29,8
	Tidak Setuju	9	15,8	15,8	45,6
	Netral	7	12,3	12,3	57,9
	Setuju	13	22,8	22,8	80,7
	Sangat Setuju	11	19,3	19,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	





## Lampiran 3 Uji Validitas X1

### Correlations

Correlations												
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	SIA_Penjualan
X1.1	Pearson Correlation	1	,177	,369	,529	,169	,388	,391	,296	,423	,678	,762
	Sig. (2-tailed)		,189	,005	,000	,209	,003	,003	,025	,001	,000	,000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.2	Pearson Correlation	,177	1	,326	,027	,406	,157	,338	,154	,006	,032	,426
	Sig. (2-tailed)	,189		,013	,843	,002	,244	,010	,252	,967	,816	,001
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.3	Pearson Correlation	,369	,326	1	,328	,087	,441	,396	,192	,232	,261	,601
	Sig. (2-tailed)	,005	,013		,013	,522	,001	,002	,152	,083	,050	,000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.4	Pearson Correlation	,529	,027	,328	1	,002	,099	,262	,329	,146	,428	,547
	Sig. (2-tailed)	,000	,843	,013		,990	,463	,049	,012	,278	,001	,000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.5	Pearson Correlation	,169	,406	,087	,002	1	,341	,282	,025	,195	,155	,442
	Sig. (2-tailed)	,209	,002	,522	,990		,009	,034	,854	,145	,250	,001
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.6	Pearson Correlation	,388	,157	,441	,099	,341	1	,475	,118	,252	,300	,594
	Sig. (2-tailed)	,003	,244	,001	,463	,009		,000	,383	,059	,023	,000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.7	Pearson Correlation	,391	,338	,396	,262	,282	,475	1	,366	,299	,330	,704
	Sig. (2-tailed)	,003	,010	,002	,049	,034	,000		,005	,024	,012	,000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.8	Pearson Correlation	,296	,154	,192	,329	,025	,118	,366	1	,304	,334	,544
	Sig. (2-tailed)	,025	,252	,152	,012	,854	,383	,005		,022	,011	,000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.9	Pearson Correlation	,423	,006	,232	,146	,195	,252	,299	,304	1	,408	,564
	Sig. (2-tailed)	,001	,967	,083	,278	,145	,059	,024	,022		,002	,000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.10	Pearson Correlation	,678	,032	,261	,428	,155	,300	,330	,334	,408	1	,685
	Sig. (2-tailed)	,000	,816	,050	,001	,250	,023	,012	,011	,002		,000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
SIA_Penjualan	Pearson Correlation	,762	,426	,601	,547	,442	,594	,704	,544	,564	,685	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 4 Uji Validitas X2

### Correlations

		Correlations										
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	SIA_Penggalan
X2.1	Pearson Correlation	1	,437	,299	,217	,411	,387	,356	,315	,196	,380	,733
	Sig. (2-tailed)		,001	,024	,104	,001	,003	,007	,017	,144	,004	,000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.2	Pearson Correlation	,437	1	,432	,181	,148	,158	,791	,315	,142	,092	,674
	Sig. (2-tailed)	,001		,001	,177	,272	,239	,000	,017	,291	,498	,000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.3	Pearson Correlation	,299	,432	1	,352	,251	,116	,348	,249	,029	,156	,590
	Sig. (2-tailed)	,024	,001		,007	,059	,391	,008	,061	,833	,248	,000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.4	Pearson Correlation	,217	,181	,352	1	,039	,100	,032	,162	,138	-,090	,397
	Sig. (2-tailed)	,104	,177	,007		,773	,458	,816	,227	,307	,508	,002
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.5	Pearson Correlation	,411	,148	,251	,039	1	,348	,086	,094	-,001	,344	,494
	Sig. (2-tailed)	,001	,272	,059	,773		,008	,526	,487	,995	,009	,000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.6	Pearson Correlation	,387	,158	,116	,100	,348	1	,229	,161	-,061	,361	,523
	Sig. (2-tailed)	,003	,239	,391	,458	,008		,086	,233	,652	,006	,000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.7	Pearson Correlation	,356	,791	,348	,032	,086	,229	1	,431	,148	,148	,649
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,008	,816	,526	,086		,001	,271	,271	,000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.8	Pearson Correlation	,315	,315	,249	,162	,094	,161	,431	1	,330	,096	,579
	Sig. (2-tailed)	,017	,017	,061	,227	,487	,233	,001		,012	,477	,000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.9	Pearson Correlation	,196	,142	,029	,138	-,001	-,061	,148	,330	1	,084	,357
	Sig. (2-tailed)	,144	,291	,833	,307	,995	,652	,271	,012		,533	,006
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.10	Pearson Correlation	,380	,092	,156	-,090	,344	,361	,148	,096	,084	1	,469
	Sig. (2-tailed)	,004	,498	,248	,508	,009	,006	,271	,477	,533		,000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
SIA_Penggalan	Pearson Correlation	,733	,674	,590	,397	,494	,523	,649	,579	,357	,469	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,006	,000	
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 5 Uji Validitas Y

### Correlations

Correlations												
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Kepuasan_Pegawai
Y1.1	Pearson Correlation	1	,023	,134	,662**	,022	,221	,225	,312*	,408**	,515**	,597**
	Sig. (2-tailed)		,866	,320	,000	,869	,098	,092	,018	,002	,000	,000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Y1.2	Pearson Correlation	,023	1	,284*	,153	,595**	,717**	,305*	,187	,027	,108	,529**
	Sig. (2-tailed)	,866		,032	,256	,000	,000	,021	,163	,842	,425	,000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Y1.3	Pearson Correlation	,134	,284*	1	,172	,245	,579**	,823**	,195	,193	,157	,606**
	Sig. (2-tailed)	,320	,032		,200	,067	,000	,000	,146	,151	,243	,000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Y1.4	Pearson Correlation	,662**	,153	,172	1	,125	,337*	,261	,374**	,471**	,653**	,712**
	Sig. (2-tailed)	,000	,256	,200		,352	,010	,050	,004	,000	,000	,000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Y1.5	Pearson Correlation	,022	,595**	,245	,125	1	,343**	,226	,226	-,013	,140	,455**
	Sig. (2-tailed)	,869	,000	,067	,352		,009	,092	,090	,923	,300	,000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Y1.6	Pearson Correlation	,221	,717**	,579**	,337*	,343**	1	,436**	,186	,167	,298*	,682**
	Sig. (2-tailed)	,098	,000	,000	,010	,009		,001	,166	,215	,024	,000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Y1.7	Pearson Correlation	,225	,305*	,823**	,261	,226	,436**	1	,271*	,305*	,252	,666**
	Sig. (2-tailed)	,092	,021	,000	,050	,092	,001		,041	,021	,059	,000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Y1.8	Pearson Correlation	,312*	,187	,195	,374**	,226	,186	,271*	1	,430**	,296*	,592**
	Sig. (2-tailed)	,018	,163	,146	,004	,090	,166	,041		,001	,025	,000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Y1.9	Pearson Correlation	,408**	,027	,193	,471**	-,013	,167	,305*	,430**	1	,456**	,581**
	Sig. (2-tailed)	,002	,842	,151	,000	,923	,215	,021	,001		,000	,000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Y1.10	Pearson Correlation	,515**	,108	,157	,653**	,140	,298*	,252	,296*	,456**	1	,656**
	Sig. (2-tailed)	,000	,425	,243	,000	,300	,024	,059	,025	,000		,000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57



Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Kepuasan_Pegawai
Kepuasan_Pegawai	Pearson Correlation	,597**	,529**	,606**	,712**	,455**	,682**	,666**	,592**	,581**	,656**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



## Lampiran 116 Uji Reliabilitas

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	57	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,746	11

## Lampiran 7 Uji Reliabilitas X2

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	57	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,733	11



## Lampiran 8 Uji Reliabilitas Y

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	57	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,751	11

## Lampiran 9 Uji Normalitas

### Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SIA_Penjualan	57	100,0%	0	0,0%	57	100,0%
SIA_Penggajian	57	100,0%	0	0,0%	57	100,0%
Kepuasan_Pegawai	57	100,0%	0	0,0%	57	100,0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
SIA_Penjualan	,102	57	,200	,947	57	,10
SIA_Penggajian	,107	57	,158	,950	57	,12
Kepuasan_Pegawai	,086	57	,200	,966	57	,104

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

## Lampiran 10 uji Heteroskedastisitas

### Regression

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SIA_Penggajian, SIA_Penjualan <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: ABS\_RES

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,163 <sup>a</sup>	,027	-,010	3,47862

a. Predictors: (Constant), SIA\_Penggajian, SIA\_Penjualan

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17,803	2	8,902	,736	,484 <sup>b</sup>
	Residual	653,442	54	12,101		
	Total	671,245	56			

a. Dependent Variable: ABS\_RES

b. Predictors: (Constant), SIA\_Penggajian, SIA\_Penjualan

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,162	2,398		2,569	,013
	SIA_Penjualan	-,067	,060	-,165	-1,128	,264
	SIA_Penggajian	,003	,071	,007	,046	,964

a. Dependent Variable: ABS\_RES

## Lampiran 11 Uji Multikolinieritas

### Regression

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SIA_Penggajian, SIA_Penjualan <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Kepuasan\_Pegawai

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,774 <sup>a</sup>	,600	,585	5,578

a. Predictors: (Constant), SIA\_Penggajian, SIA\_Penjualan

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2515,118	2	1257,559	40,418	,000 <sup>b</sup>
	Residual	1680,145	54	31,114		
	Total	4195,263	56			

a. Dependent Variable: Kepuasan\_Pegawai

b. Predictors: (Constant), SIA\_Penggajian, SIA\_Penjualan

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,033	3,846		,789	,434		
	SIA_Penjualan	,731	,096	,717	7,621	,000	,838	1,193
	SIA_Penggajian	,148	,114	,122	1,298	,200	,838	1,193

a. Dependent Variable: Kepuasan\_Pegawai



**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model			SIA_Penggajian	SIA_Penjualan
1	Correlations	SIA_Penggajian	1,000	-,403
		SIA_Penjualan	-,403	1,000
	Covariances	SIA_Penggajian	,013	-,004
		SIA_Penjualan	-,004	,009

a. Dependent Variable: Kepuasan\_Pegawai

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	SIA_Penjualan	SIA_Penggajian
1	1	2,939	1,000	,00	,01	,00
	2	,040	8,598	,18	,99	,13
	3	,021	11,710	,82	,00	,87

a. Dependent Variable: Kepuasan\_Pegawai

## Lampiran 12 uji Autokorelasi

### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SIA_Penggajian, SIA_Penjualan <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Kepuasan\_Pegawai

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,774 <sup>a</sup>	,600	,585	5,578	2,348

a. Predictors: (Constant), SIA\_Penggajian, SIA\_Penjualan

b. Dependent Variable: Kepuasan\_Pegawai

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2515,118	2	1257,559	40,418	,000 <sup>b</sup>
	Residual	1680,145	54	31,114		
	Total	4195,263	56			

a. Dependent Variable: Kepuasan\_Pegawai

b. Predictors: (Constant), SIA\_Penggajian, SIA\_Penjualan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,033	3,846		,789	,434
	SIA_Penjualan	,731	,096	,717	7,621	,000
	SIA_Penggajian	,148	,114	,122	1,298	,200

a. Dependent Variable: Kepuasan\_Pegawai

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	17,87	40,98	30,37	6,702	57
Residual	-15,749	10,025	,000	5,477	57
Std. Predicted Value	-1,866	1,584	,000	1,000	57
Std. Residual	-2,823	1,797	,000	,982	57

a. Dependent Variable: Kepuasan\_Pegawai

## Lampiran 13 uji Regresi Linier Berganda

### Regression

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SIA_Penggajian, SIA_Penjualan <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Kepuasan\_Pegawai

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,774 <sup>a</sup>	,600	,585	5,578

a. Predictors: (Constant), SIA\_Penggajian, SIA\_Penjualan

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2515,118	2	1257,559	40,418	,000 <sup>b</sup>
	Residual	1680,145	54	31,114		
	Total	4195,263	56			

a. Dependent Variable: Kepuasan\_Pegawai

b. Predictors: (Constant), SIA\_Penggajian, SIA\_Penjualan

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,033	3,846		,789	,434
	SIA_Penjualan	,731	,096	,717	7,621	,000
	SIA_Penggajian	,148	,114	,122	1,298	,200

a. Dependent Variable: Kepuasan\_Pegawai



Tabel r untuk df = 51 -100

df= (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 - BO)

P'	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df ~	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743		2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	@ 2.54		2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78



Tabel Durbin-Watson (DW ),  $\alpha = 5\%$ ,

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683



## Lampiran 18

### Foto Tempat dan Dokumentasi Penelitian

